Non è lecito utilizzare le registrazioni delle lezioni se non per motivi di studio individuale. Recordings of online classes must be used for individual study purposes only.

HOME | CORSI | STUDENTI LAUREE E LAUREE MAGISTRALI | A.A. 2021 - 2022 | DIP. DI SCIENZE AMBIENTALI, INFORMATICA E STATISTICA

| LAUREE | CT3 - INFORMATICA | CT0429 (CT3) - 21-22 | ESERCIZI | ESERCIZI 1 - REGRESSIONE LINEARE SEMPLICE

Iniziato	domenica, 11 settembre 2022, 16:34
Stato	Completato
Terminato	domenica, 11 settembre 2022, 16:34
Tempo	7 secondi
impiegato	
Valutazione	0,00 su un massimo di 6,00 (0 %)

Domanda **1**

Risposta non data

Punteggio max.: 1,00

Si prendano in esame due dataset df1 e df2: ognuno dei dataset contiene i valori campionari di due variabili, rispettivamente (x1, y1) e (x2, y2). Nella tabella qui sotto vengono mostrati alcuni indici di sintesi dei campioni:

x1y1x2y2Min.:2.049Min.:4.616Min.:1.170Min.:3.6291st Qu.:2.4551st Qu.:7.5901st Qu.:1.9811st Qu.: 6.887Median:2.890Median:8.713Median:2.852Median:8.770Mean:2.929Mean:8.845Mean:2.929Mean:8.8453rd Qu.:3.4103rd Qu.:10.0193rd Qu.:3.8913rd Qu.:10.666Max.:3.898Max.:13.053Max.:4.866Max.:14.580

Due modelli lineari semplici vengono stimati: nel modello A yl è la variabile risposta e xl è la variabile esplicativa, mentre nel modello B y2 è la variabile risposta e x2 è la variabile esplicativa. Le stime di intercetta e coefficiente angolare del modello A sono:

Sapendo che il coefficiente angolare del modello B è 2.02 si indichi il valore dell'intercetta del modello B:

Risposta:	
	*

La risposta corretta è: 2,94

Domanda **2**

Risposta non data

Punteggio max.: 4,00

La tabella mostra l'output di R dopo che si è stimato un modello lineare per una variabile risposta Y e una variabile esplicativa X:

```
Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) 0.999 2.544 0.393 0.6955
x 1.521 0.601 2.530 0.0134
```

Si indichino le risposte corrette:

- a. OLa correlazione tra X e Y è negativa.
 - OLa correlazione tra X e Y è positiva.

Punteggio ottenuto 0,00 su 1,00

La risposta corretta è: La correlazione tra X e Y è positiva.

- b. Osi può rigettare l'ipotesi nulla che il valore del coefficiente angolare sia 0 al livello di significatività del 5%.
 - ONon si può rigettare l'ipotesi nulla che il valore del coefficiente angolare sia 0 al livello di significatività del 5%.

Punteggio ottenuto 0,00 su 1,00

La risposta corretta è: Si può rigettare l'ipotesi nulla che il valore del coefficiente angolare sia 0 al livello di significatività del 5%.

- c. Osi può rigettare l'ipotesi nulla che il valore del coefficiente angolare sia 0 al livello di significatività del 1%.
 - ONon si può rigettare l'ipotesi nulla che il valore del coefficiente angolare sia 0 al livello di significatività del 1%.

Punteggio ottenuto 0,00 su 1,00

La risposta corretta è: Non si può rigettare l'ipotesi nulla che il valore del coefficiente angolare sia 0 al livello di significatività del 1%.

- d. Osi può rigettare l'ipotesi nulla che il valore del coefficiente angolare sia 1 al livello di significatività del 5%.
 - ONon si può rigettare l'ipotesi nulla che il valore del coefficiente angolare sia 1 al livello di significatività del 5%.

Punteggio ottenuto 0,00 su 1,00

La risposta corretta è: Non si può rigettare l'ipotesi nulla che il valore del coefficiente angolare sia 1 al livello di significatività del 5%.

La correlazione tra X e Y è positiva: la stima del coeficciente angolare è positiva, indice che la correlazione campionaria tra x e y è positiva.

Dall'output possiamo notare che il p-value del test $H_0: \beta_1=0$ VS $H_1: \beta_1\neq 0$ è 0.013, quindi si può rigettare H_0 usando un livello di significatività del 5% ma non ad un livello dell'1%.

Quando cambiano ipotesi nulla ed alternativa e il sistema di ipotesi è $H_0: \beta_1=1$ VS $H_1: \beta_1\neq 1$ la statistica test diventa $(\hat{\beta}_1-1)/se(\hat{\beta}_1)=0.867$. Questo valore è piccolo rispetto alle code di una T (per qualunque numero di gradi di libertà) e non si può quindi rifiutare H_0 al 5%.

- a. FALSE. / TRUE.
- b. TRUE. / FALSE.
- c. FALSE. / TRUE
- d. FALSE. / TRUE.

Domanda **3**

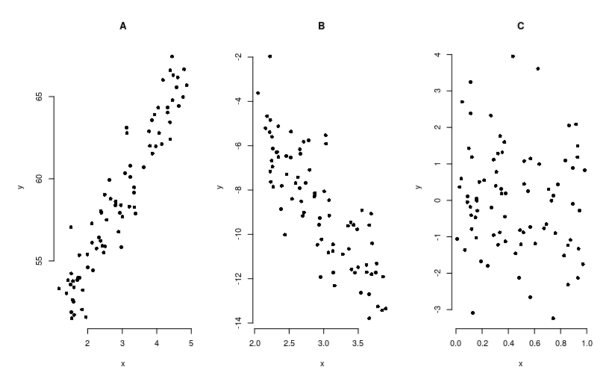
Risposta non data

Punteggio max.: 1,00

La tabella mostra l'output di R dopo che si è stimato un modello lineare per una variabile risposta Y e una variabile esplicativa X:

```
Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) 2.94 0.917 3.21 1.94e-03
x1 -3.98 0.308 -12.93 4.27e-21
```

Si indichi quale dei tre grafici è il grafico che mostra i campioni x e y usati per stimare il modello presentato sopra:



Scegli un'alternativa:

- a. Grafico A
- b. Grafico B
- oc. Grafico C

Dato che la stima di β_1 è negativa il rapporto tra X e Y deve essere inverso: questo esclude il grafico A. La relazione inoltre è forte: la statistica test è molto grande in valore assoluto: si può rigettare l'ipotesi nulla che β_1 si 0 a livelli di significatività molto bassi. Questo esclude il grafico C, in cui la relazione tra le due variabili è piuttosto debole.

- a. FALSE
- b. TRUE
- c. FALSE

La risposta corretta è: Grafico B

◄ Lab 12

Vai a...

Vecchi appelli - esercizi sul modello di regressione semplice ▶